



RESPONSABLE PROJETS et INGÉNIERIE en FORMATION

Titre de niveau 6
RNCP : 25508
CPF : 247626

PUBLIC CONCERNÉ

Salarié, demandeur d'emploi

DISPOSITIFS DE FINANCEMENT

Contrat alternance (professionnalisation, apprentissage), Pro-A, Plan de développement des compétences, CPF ou CPF Transition, VAE (validation des acquis de l'expérience)

PRÉREQUIS

Justifier d'une expérience professionnelle de minimum 5 ans et justifier d'un niveau 5 de formation ou d'une expérience professionnelle d'encadrement de niveau équivalent d'un minimum de 2 ans

MÉTIERS & COMPÉTENCES VISÉS

K2101-Conseil en formation / K2102-Coordination pédagogique / K2111-Formation professionnelle / K1801-Conseil en emploi et insertion professionnelle

OBJECTIFS

A l'issue de la formation, le/la titulaire du titre de **Responsable projets et ingénierie en formation** sera capable de :

- concevoir et élaborer un projet d'ingénierie de formation introduisant une dimension innovante
- organiser, piloter, animer, suivre et évaluer des actions ou des dispositifs de formations individualisés ou collectif
 - organiser, piloter, animer, suivre et évaluer des interventions pédagogiques
- conseiller et accompagner les organisations de travail et/ou les personnes en développement de compétences

Nathalie GRELET – Coordinatrice du dispositif
nathalie.grelet@ac-montpellier.fr

CONTENU

INGÉNIERIES ET INNOVATION EN FORMATION

- BLOC 1 Conseiller, accompagner en développement des compétences
- BLOC 2 Analyser un besoin et construire une offre de formation innovante

Combiner les ingénieries de formation, pédagogique et financière en mode projet. Elaborer une réponse opérationnelle à une demande de formation. Introduire innovation et créativité dans la formation

PILOTAGE DE DISPOSITIFS DE FORMATION

- BLOC 3 Gérer un projet de formation dans le cadre d'une démarche qualité
- BLOC 4 Manager des équipes dans le secteur de la formation
- BLOC 5 Définir et mettre en œuvre la stratégie de développement d'une structure de formation

Intégrer l'environnement de la formation professionnelle continue
Piloter et coordonner des dispositifs et des parcours de formation

INGÉNIERIE PÉDAGOGIQUE ET INTERVENTIONS EN FORMATION

- BLOC 6 Réaliser une ingénierie pédagogique multimodale en formation
- BLOC 7 Intervenir en formation multimodale

Concevoir, animer et évaluer des interventions pédagogiques multimodales. Construire et animer des parcours de formation individualisés. Accompagner des parcours de formation.
Créer des supports d'apprentissage en intégrant le numérique

MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

- 25 % de formation à distance
- classes virtuelles
- plateforme moodle
- tutorat à distance

Pédagogie active et participative s'appuyant sur des :
 • analyses de situations éducatives et de pratiques professionnelles
 • situations expérimentales et des phases de production
 • accompagnements individualisés liés aux apprentissages et aux écrits de validation

Périodes de formation en milieu professionnel

POURSUITE DE PARCOURS

- insertion professionnelle
- <https://www.ciefa.com/formation/master-professionnel-2-cadres-et-consultants-en-formation-continue/>

Aurélien AUPART - Assistante administrative
aurelie.aupart@ac-montpellier.fr

T 04 67 15 82 53

Nous consulter pour tout parcours sur mesure ou en VAE

Centre académique de formation continue
465, rue Alfred Nobel BP83
34935 Montpellier Cedex 9
cafoc@ac-montpellier.fr
www.gretamediterranee.fr
Rubrique CAFOC



COMPÉTENCES & PARCOURS

Martine CATHALA - Référente handicap
martine.cathala@ac-montpellier.fr
T 04 67 15 82 99



RECONNAISSANCE EN FIN DE FORMATION

Attestation des acquis - Certification de niveau 6 et accessible par capitalisation de blocs de compétences - JO du 04 Janvier 2019

DURÉE INDICATIVE

1 232 H en totalité
917 H en centre et 315 H en entreprise

LIEU

ECOLE DE CHIMIE
8 rue de l'École normale - Montpellier

DATES

Parcours complet
du 7 septembre 2020 au 28 juin 2021

TARIFS INDIVIDUELS

Parcours complet : 10 545,50 €
Tarif journalier : 105 €/jour